

ZATWIERDZAM

M. Chorowski
 NARODOWE CENTRUM
 BADAŃ I ROZWOJU
 DYPLOMA
 prof. dr hab. inż. Maciej CHOROWSKI

25 PAŹ. 2017

DYREKTOR NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU

LISTA RANKINGOWA

KONKURS NR POWR.03.01.00-IP.08-00-MOT/17

Wnioski o dofinansowanie projektów ocenione pozytywnie



Unia Europejska
 Europejski Fundusz Społeczny



Lp.	Sygnatura dokumentu	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Przyznane punkty	Koszty ogółem (PLN)	Przyznane dofinansowanie (PLN)
1	WND-POWR.03.01.00-00-T004/17-01	Politechnika Poznańska	motoZIP - rozwój kompetencji w zarządzaniu i inżynierii produkcji dla przemysłu motoryzacyjnego	118,0	1 706 991,36	1 653 031,36
2	WND-POWR.03.01.00-00-T001/17-01	Politechnika Lubelska	Studenci kierunku TRANSPORT z Politechniki Lubelskiej jako wykwalifikowana kadra przemysłu motoryzacyjnego	111,0	1 333 222,80	1 293 226,11
3	WND-POWR.03.01.00-00-T002/17-01	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	MOTOR - pęd studentów Wydziału Chemii UMK do rozwoju kompetencji niezbędnych dla kadr przemysłu MOTORYzacyjnego	96,0	757 411,25	734 688,85

4	WND-POWR.03.01.00-00-T008/17-01	Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu	Liderzy Automotive - program rozwoju kompetencji i staży zawodowych dla studentów kierunku Zarządzanie MWSLiT	95,5	365 865,00	354 889,05
5	WND-POWR.03.01.00-00-T006/17-01	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	Elektronika dla branży automotive	94,5	2 214 170,44	2 147 745,32
6	WND-POWR.03.01.00-00-T009/17-01	Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie	Inżynier przyszłości w branży motoryzacyjnej	90,5	263 261,00	255 310,06
7	WND-POWR.03.01.00-00-T005/17-01	Politechnika Śląska	Rozwój kompetencji studentów Wydziału MT odpowiedzią na potrzeby branży Automotive - MOTOKADRA	90,0	1 912 337,04	1 854 887,04
8	WND-POWR.03.01.00-00-T003/17-01	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Witelona w Legnicy	Kadra jako kluczowy element rozwoju branży motoryzacyjnej	87,5	411 390,36	397 936,86
9	WND-POWR.03.01.00-00-T010/17-01	Wyższa Szkoła Techniczna w Katowicach	Inwestycja w rozwój atrakcyjnych zawodów dostępnych w przemyśle motoryzacyjnym dla studentów Wyższej Szkoły Technicznej w Katowicach poprzez realizację programu rozwoju praktycznego dla studentów kierunków mechatronika, grafika.	77,5	2 149 495,23	2 085 010,37
					Wartość dofinansowania (PLN):	10 776 725,02